

LEGENDE  
**Gebäudeschnitt**


Maßstab 1:50  
Gymnasium: OKFF E00 = 516,20m ü.NN  
Sporthalle: OKFF E00 = 515,60m ü.NN  
EWS Endzustand Wasserspiegel = 512,90m ü.NN  
BWS Bauzustand Wasserspiegel = 510,90m ü.NN

## SCHRAFFUREN

 **Stahlbeton**  
Oberflächen teilweise Sichtbeton

☐ Trockenbauwand **Mauerwerk**

**SYMBOL**

	OK / UK Fertig
	OK / UK Roh
	Bauzeitlicher Grundwasserstand
	Endzeitlicher Grundwasserstand
	Weiße Wanne mit folienabdichtung aussenseitig
	Feuerwiderstand F30
	Feuerwiderstand F90

SYMBOLE

OK / UK Fertig

OK / OK Roll

Bauzeitlicher C

----- Endzeitlicher Grundwasserstand

----- Weisse wanne mit folienabdichtung aussenseitig

Feuerwiderstand

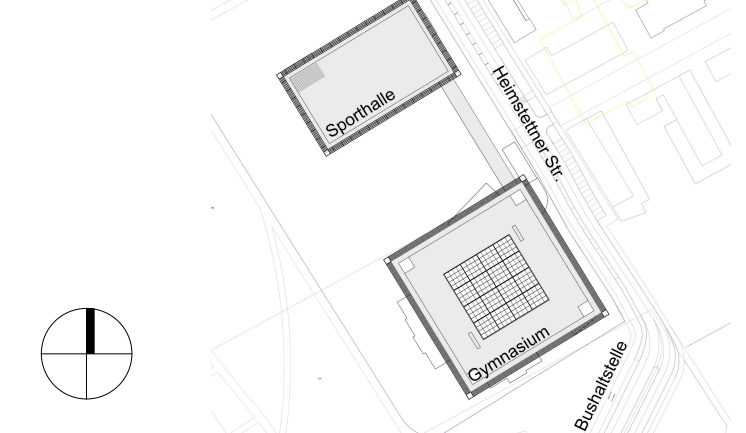
Federal Wildlife Service

Code **GKEN-ABC-5-GN-SC-XY-0109**

Übersichtspl

**GKEN-ARC-5-GN-SC-XX-0109**

Übersichtsplan



Projekt  
Erweiterungsneubau Gymnasium Kirchheim

Planungsphase

## Ausführungsplanung

Spezifikation/Gewerk

# Architektur Gymnasium

Planinhalt

**Schnitt MM + NN + OO + PP**

Dateiname	Gefertigt	Geprüft
115-GKEN-ARC-5_Gymnasium_Rohbau-Ausbau_Zentraldatei.rvt	MC	ES/TW

Bauherr  
Zweckverband Staatliche weiterführende  
Schulen im Osten des Landkreises München

Räterstr. 26 85551 Kirchheim b. München Telefon +49 89 90909-5604 Telefax +49 89 90909-5605 GKEN@szv-mo.de	Gutenbergstraße 4 D-10587 Berlin Telefon +49 30 399920-0 Telefax +49 30 399920-10 115-gkh@heinlewischerpartner.de
--	---

Technische Gebäudeausrüstung - HLS

IGH

Ingenieurgesellschaft Hammer mbH

Hauptstraße 1  
82008 Unterhaching

Telefon +49 89 665045-00  
Telefax +49 89 665045 020

gken@igh-hammer.de 218023GKEN@koflerenergies.com

